



الصــف الثالث الابتدائي الفصــل الدراســى الثانى

اختبارات شهر مارس

3

## اختبار ا

1.

7 🗿

۸

( کے درجات )

(٦ درجات)

السؤال الأول الجرابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 🕕 مستطيل طوله 0 سم وعرضه ۳ سم ، فإن محيطه = 🖳
  - 10

- 17 😑
- - - -- = **[2]**

- ا۲ 😑
- **V 6**

**\( \bigcirc \)** 

- $(\mathbf{V} \times \mathbf{W} = \mathbf{V} \times (\mathbf{\Lambda} \times \mathbf{W}))$ 
  - ۲٤ 🕦
- **V ©**

- 🖸 الواحد الصحيح = 🖳
- 1 1

- 1 0

السؤال الثاني أجب عما يلي: ﴿

- 🧿 أوجد ناتج ما يلي باستخدام خاصية الدمج:
- $0 \times \Lambda \times \Gamma$

- لون حسب الكسر المعطى:
  - <u>1</u>



700



- $\frac{1}{\sqrt{1}}$  ،  $\frac{1}{\sqrt{1}}$

اختبار ۲

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة: ( کے درجات )

**V 6** 

$$(V \times 0) \times ---- = V \times (0 \times P)$$

0

٨

10

عيرذلك عيرذلك

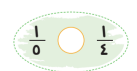
0

السؤال الثاني أجب عما يلي: ﴿

قسماأب ٦٣ جنيهًا على أبنائه الأربعة بالتساوي، فما نصيب كل ابن؟ وما الكسر التالية الذي يعبر عن ما أخذه كل ابن؟

🐧 أوجد ناتج مايلي باستخدام خاصية التوزيع :

🕏 استخدم خط الأعداد للمقارنة بين الكسور التالية باستخدام ( > ) أو ( < ):



(آ درجات)

# اختبار ۳

السؤال الأول الجابات المعطاة: ( کے درجات )

**[**]



1 0

۲. 🗅







السؤال الثاني أجب عما يلي: ﴿

🧿 تستغرق ريهام 🕇 ساعة لقراءة قصة . فما عدد الدقائق التي تستغرقها لقراءة نفس القصة ؟

أن تجري مريم المحمد على المناعة يوميًّا بينما يجري أحمد الله ساعة يوميًّا. أيهما يجري مدة أطول؟

(۷) أوجد محيط الشكل المقابل:

(1 درجات)

#### ( کے درجات )

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 T

- > 😑
- = 6

عيرذلك عيرذلك

97 🕒

🗅 غير ذلك

**[** 

- 11 (3)

- ٣ نصف الليمونة 🛚 نصف البطيخة

0 🥞

- = 7

 $\frac{}{\mathbf{P}} = \frac{0}{0} \mathbf{\Sigma}$ 

- ۳ 6
- السؤال الثاني أجب عما يلي:

(٦ درجات)

🧿 مع محمود 0 كيلوجرامات من العنب و ١٠ كيلوجرامات من التفاح ، يريد تقسيم هذه الفواكه معًا على

0 أكياس بالتساوى ، فما كتلة كل كيس؟

أ مع أحمد **٣٥** جنيهًا ، أعطى لأخيه لله معه. ما المبلغ الذي أعطاه لأخيه؟

🕏 أوجد طول ضلع المربع المشار إليه في الشكل المقابل:

محيط المربع = ١٢ سم

## اختبار ٥

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- =10 × m (1)
- ۳. 🕦 ٤٥ 😑
- $= (\mathbf{\Sigma} \times \mathbf{P}) + (\mathbf{0} \times \mathbf{P}) (\mathbf{r})$
- 7 × P 😑
- 9 × W 🕓 ۸ × ۳ **6**

٦. 🚨

۸

1 O

- (٣) نصف الـ ١٢ هو

- 7 6

٤. 6

- - 😧 الكسر الذي يُعبر عن الجزء المظلل في الشكل

### السؤال الثاني أجب عما يلي: ﴿

قسم خط الأعداد التالي إلى أثلاث:



- 🕥 برواز على شكل مستطيل محيطه ٢٤ سم وعرضه ٥ سم. أوجد طول البرواز.
  - $\frac{1}{0}$  ،  $\frac{1}{\Gamma}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{2}$

( کے درجات )

(٦ درجات)





2024-2025

الصــف الثالث الابتدائي الفصــل الدراسـي الثاني

إجابة اختبارات شهر مارس

3

## إجابة اختبار (۱)

السؤال الأول

17 ①

**1** (r)

£ (2)

#### السؤال الثانى







## $\frac{1}{1}$ , $\frac{1}{V}$ , $\frac{1}{\Lambda}$ , $\frac{1}{2}$

## إجابة اختبار (٦)

#### السؤال الأول

۳ (1)

10

> (4)

۸۳

0 (2)

#### السؤال الثانى

- نصیب کل ابن =  $\mathbf{77} \div \mathbf{2} = \mathbf{9}$  جنیهات ، الکسر الذي یعبر عما أخذه کل ابن هو  $\mathbf{0}$ 
  - $V\Gamma = I\Gamma + 1 \cdot = (\Gamma \times 1) + (I \cdot \times 1) = (\Gamma + I \cdot) \times 1 = I\Gamma \times 1$ 
    - أ مثّل بنفسك ، >

## إجابة اختبار (س)

#### السؤال الأول

۲. (۱)

اثمانًا أثمانًا

٤ (٣)

10

#### السؤال الثانى

- 🧿 عدد الدقائق التي تستغرقها ريهام = ٣٠ دقيقة
- أحمد يجري مدة أطول من مريم ؛  $\frac{1}{100} > \frac{1}{100}$



## إجابة اختبار (٤)

#### السؤال الأول

#### السؤال الثاني

- کتلة الفواکه = 0 + 0 = 10 کجم ، کتلة کل کیس = 10 ÷ 0 = ۳ کجم
  - المبلغ الذي أعطاه لأخيه = ٣٥ ÷ ٧ = ٥ جنيهات
    - ﴿ طول ضلع المربع = ١٢ ÷ ٤ = ٣ سم

## إجابة اختبار (٥)

#### السؤال الأول

۳ (٤)

#### السؤال الثاني

$$\frac{1}{0}$$
 ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$